# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

This Page Blank (uspto)

#### © EPODOC / EPO

PN - JP3162871 A 19910712

PD - 1991-07-12

PR - JP19890302057 19891122

OPD - 1989-11-22

TI - MOBILE COMPOUND COSMETIC TREATMENT EQUIPMENT

IN - YAMAZAKI IWAO;IZAWA YOSHIHIRO

PA - YA MAN LTD

- A61H15/00 ; A61H23/02 ; A61N1/04 ; A61N1/18 ; A61N1/30

PN - JP3162871 A 19910712

PD - 1991-07-12

AP - JP19890302057 19891122

IN - YAMAZAKI IWAO; others:01

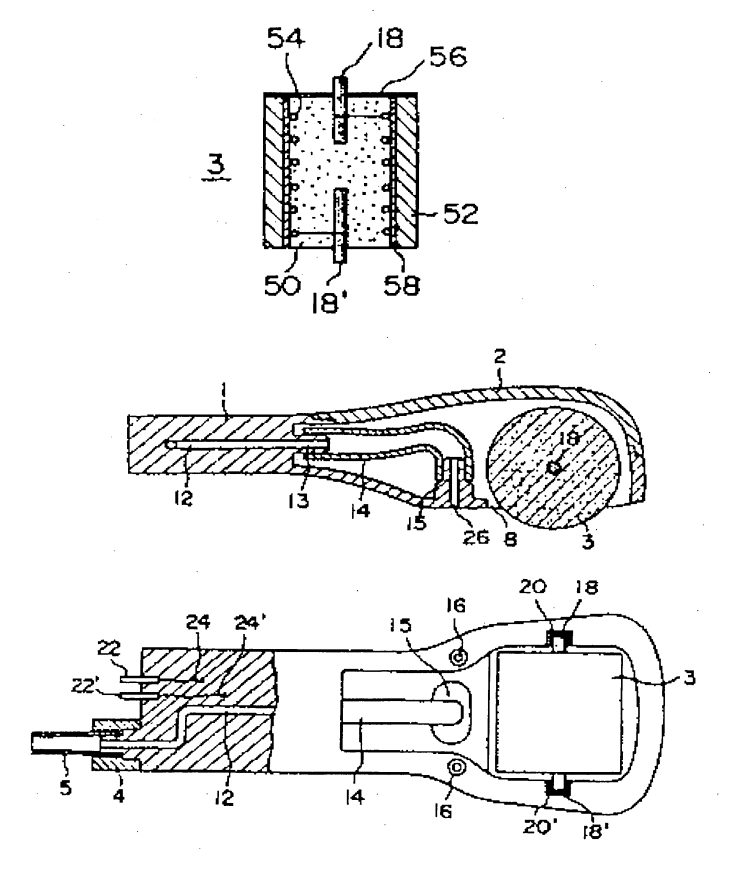
PA - YA MAN LTD

TI - MOBILE COMPOUND COSMETIC TREATMENT EQUIPMENT

- PURPOSE:To perform a various kinds of cosmetic treatment simultaneously and successively by providing a cosmetic liquid spray part and a roller, performing the introduction of electricity to a heater wire via a roller spindle whose both terminals are insulated and separated, respectively, and impressing potential with an electric conductor connected from the roller spindle on one side to a roller surface.
  - CONSTITUTION: A power is introduced to the heater of the rolleß in a probe main body 1 via the roller spindles 18, 18' of conductive material. A heat resistance insulating layer 58 is attached underneath the conductive surface layer 52 of the roller 3, and the heater wire 54 is embedded in a boundary plane between the heat resistance insulating layer 58 and a roller core 50, and one terminal is connected to the spindle 18, and the other terminal to the spindle 18'. Furthermore, a conductive film56 is attached on the side plane of the roller to generate electrical conductivity between the conductive surface layer 52 and the spindle 18. Also, the cosmetic liquid in a tank A is made into spray with compressed air, and the spray is radiated from the blowout hole 26 of the probe main body 1 to the skin via a hose 5.
  - A61N1/18; A61H15/00; A61H23/02; A61N1/04; A61N1/30

none

This Page Blank (uspto)



This Page Blank (uspto)

### 19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-162871

®Int. Cl.⁵	識別記号	庁内整理番号	④公開	平成 3 年(1991) 7 月12日
A 61 N 1/18 A 61 H 15/00 23/02	3 4 0 3 3 0 3 8 6	7831 — 4 C 6971 — 4 C 8718 — 4 C 8718 — 4 C		
A 61 N 1/04 1/30		7831-4C 7831-4C 8査請求	· 未請求 : 請	青求項の数 2 (全6頁)

9発明の名称 移動式複合美容処理装置

②特 願 平1-302057

②出 顯 平1(1989)11月22日

⑩発 明 者 山 崎 岩 男 東京都中央区八丁堀4-13-4 ヤーマンビル ヤーマン

株式会社内

⑩発 明 者 井 沢 、良 弘 東京都中央区八丁堀4-13-4 ヤーマンビル ヤーマン

株式会社内

⑪出 願 人 ヤーマン株式会社 東京都中央区八丁堀4-13-4 ヤーマンビル

⑭代 理 人 弁理士 江崎 光好 外1名

#### 明 細 書

1. 発明の名称

移動式複合美容処理装置

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 手で握れる程度の大きさの絶縁材料製グリップ部分を有するプローブ本体と、

このプロープ本体の先端に回転可能に支承され、プロープ本体の下部でのみ表面を出し、 導電性材料の表面であって、内部にヒータ素線を保有するローラと、

プローブ外から導管を経由して噴霧美容液を供給され、プローブ本体下部にこの美容液を下向きに噴霧させる噴出口を有する美容液噴霧部と、

外部から供給される正又は負の直流電圧又は 交流電圧を上記ローラの表面に印加させる電気 接続端子及び電気導線と、

を保有し、

上記ローラのヒータ素線への電気導入は、両端をそれぞれ絶縁して分離したローラ心棒を介

して行われ、

電位の印加は上記一方のローラ心棒からロー ラ麦面に繋がる電気導体によって行われている、 ことを特徴とする移動式の複合美容処理プロ ープ

2. 上部の開口を遮断する脱着可能な蓋を備え、 美容液を収容し、この美容液を噴霧させる超音 被振動素子を底部に装備し、加圧空気が側面の 送風口から供給され、この送風口に対向する側 面に設置された排出口から噴霧美容液を排出さ せることのできるタンクと、

上記加圧空気を発生させるコンプレッサと、 上記振動素子を駆動させる超音波 電源と、

温度設定可変抵抗で温度を設定でき、プロープのローラ加熱部に電力を供給する加熱電源と、

一方の電位をローラの表面に供給し、他方の 電位をクランプに供給する印加直流電源とから なり、

前記印加直流電源の出力側には出力電圧の極 性を反転させる反転切換開閉器が備えてあり、 ・一方の電位を印加直流電源からローラに供給する る導線中には安全抵抗が挿入してある、

特許請求の範囲第1項に規定する複合美容処理プロープ用の主電源。

#### 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、移動式複合美容処理装置、より詳 しくは皮膚の広範囲に種々の美容処理を同時に、 しかも連続的に行うことのできる複合美容処理装 置に関する。

〔従来の技術〕

種々のスキンローションあるいは美容液を皮膚の広い範囲にわたって塗布する美容処理にあっては、美容処理を一層効果的にするため、局部を昇温したり、湿布をしたり、あるいはマッサージすることが行われている。

マッサージには、通常指等で行う方法と、振動 装置による機械的方法、超音波振動を印加する方 法あるいは衝撃電流による電気的方法等がある。

これ等の処置を複合させて、同時ないしは時間

上記美容処理プロープ用の主電源としては、

上部の開口を遮断する脱着可能な蓋を備え、 美容液を収容し、この美容液を噴霧させる超音波 動素子を底に装備し、加圧空気が側面の送風口から供給され、送風口に対向する側面に設置された 排出口から噴霧美容液を排出させることのできる タンと、上記振動素子を駆動させる超音波 電源と、 温度設定可変抵抗で温度を設定でき、プローブの...

をおかないで連続的に行い、美容効果を一層向上 させることのできる装置は未だ充分使用できる状 態にない。

(発明が解決しようとする問題点)

それ故、この発明の課題は上記の問題点を勘案 して、皮膚の広い範囲にわたって複合する美容処理を同時ないしは、時間をおかないで連続して実 行でき、同時に操作が簡単で、価格の安価な複合 美容処理装置を提供することにある。

[問題点を解決するための手段]

上記の課題は、この発明により、下記に規定する移動式複合美容処理プローブとこのプローブを 操作するため、下記に規定する主電源によって解 決されている。

美容処理プローブとしては、

手で握れる程度の大きさの絶縁材料製グリップ 部分を有するプロープ本体と、このプロープ本体 の先端に回転可能に支承され、プロープ本体の下 部でのみ表面を出し、導電性材料の表面であって、 内部にヒータ素線を保有するローラと、プローブ

ローラ加熱部に電力を供給する加熱電源と、一方の電位をローラの表面に供給し、他方の電位をクランプに供給する印加直流電源とから成り、前記印加直流電源の出力側には出力電圧の極性を反転させる反転切換開閉器が備えてあり、一方の電位を印加直流電源からローラに供給する海線中には安全抵抗が挿入してある移動式複合美容処理プローブ用の主電源である。

(作用)

この発明による移動式美容処理プローブによれば、ローラに装着した加熱ヒータによって皮膚の昇温が行え、同時ローラに仕込んだ電極によって正又は負の直流電位及び/又は交流電位を印加でき、同時にローラの摩擦運動と電気的な刺激により、皮膚の局部を効果的にマッサージできる。

ローラのマッサージと昇温を加えた後、負直流電位を印加して皮膚の毛穴を関かせ、噴霧美容液を塗布し、更に正電位を印加して毛穴を引き締めること行える。これ等の処置はローラを用いているため広い範囲にわたって連続的に行える。

(実施例)

以下にこの発明を実施例を示す図面に基づきより詳しく説明する。

第 | B図及び第 | C図には、それぞれこのプロープ本体 | の断面と、一部を切欠き断面図にし、

8、18′はローラ3の内部で電気的に分離・絶縁されている。電力の給電は、単に模式的に示してある電流端子22、22′、本体内部に埋め込んである導線24、24′、金属製の軸受20、20′を経由してローラ心棒18、18′に供給される。なお、第1C図に図示してあるネジで16はカバー2をプロープ本体1に固定するためのネジである。

カバー2を外した状態で上から見た平面図が示してある。

プロープ本体1の下側には、開口8が配設して あり、この開口8からローラ3の麦面が第1B図 に図示するように、少し飛び出している。ローラ 3 の心棒 1 8 , 1 8 ′ は、プローブ本体 1 の側面 に配設してある心棒の回転軸受20,20′にそ れぞれ回転可能に保持されている。プロープ本体 1には、ローラ3の近くに美容液噴射用の孔26 がある。このプロープ本体1の外で調合された美 容液の噴霧気体は、図面で左側にあるホース5、 接続部4、通路12を経由して排出端子13に達 し、そこから可提性のある、例えば塩化ビニール 製の中間導管14と排出端子15を経由して上記 孔26に達する。この孔26は、好ましくはロー ラ3の軸線に平行に延びる細 長い開口であるとよ い。ローラ3には、後で詳しく説明するように、 ヒータが装備してあり、ヒータには罅電性材料、 主として金属材料製のローラ心棒18-,18′を 経由して電力が導入される。従って、この心棒1

第3図には、模式的に示した美容液噴霧用の処理回路を含め、この発明による局所複合美容処理 装置の主電源に使用されている電気回路と噴霧装 置のブッロク回路50が示してある。

噴霧美容液の噴霧は上部に図示してある。美容 液貯蔵タンクTAには、例えば血行をよくする美 容液32が入れてある。このタンクTAには、上 部の美容液装塡用の開口があり、美容液32を適 量装塡した後、この間口を気密封止するための蓋 3 0 がある。このタンクTAの底には超音波振動 を発生させる超音波振動子36が固定接着してあ る。この超音波素子36の振動によって美容液を 順霧させ微細な液滴34にする。 タンクTAの中 間部で、美容液32の液面の上部には、コンプレ ッサCPによって噴出した圧搾空気が送り込まれ る送風口38と、この送風口38に対向する排気 口42とが配設してある。従って、コンプレッサ CPを用いて発生させた圧縮空気を送風口38か ら、 タンクTAの 美容液 3 2 の液面から発生して いる美容液の噴霧34に向けて矢印ドの方向に吹 き付け、排出口12に送り込む。そして、この美 容液の噴霧気体を導管44を経由して通気端子C 1に送り込む。通気端子C1に達した噴霧気体は、 第1図のホース5を経由してプロープ本体1に導 入され、最終的にプロープ本体1の噴出穴26か ら皮膚に向けて放出される。超音波振動子36の 駆動は超音波発生電源40から出力された電力に よって行われ、その制御はスイッチS2によって

膚とクランプCLが挟持している皮膚の間に電位 が印加される。安全抵抗RAは、もし人体に過大 な電流が流れた場合、電圧降下をもたらし、印加一 直流電源PTの出力電圧を電圧降下分だけ低下さ せるもので、抵抗値を適当に選んで印加電圧の有 効値が人体に危険を及ばさないように設定できる。 更に、印加直流電源PTの出力電圧は、極性反転 スイッチSWによって反転できる。その場合、ク ランプCL側の電位は接地してあるので、極性反 転を行うことは、この接地電位に対してローラ 3 の電位が正から負、又はその逆に反転することを 意味する。特に美容処理の間、頻繁に操作される 印加直流電源PTと、噴霧液用のコンプレッサC Pの電源の開閉操作のためには、コンプレッサC Tの制御用スイッチS1と直流電源断続用のスイ ッチS3を足踏みスイッチにするか、あるいは主 電源50の表パネル(図示せず)の操作し易い箇 所に配設してあると有利である。

この発明による移動式美容処理装置を使用する 手順は、以下の通りである。 行われる。コンプレッサCPの駆動・停止はスイッチS1によって行われる。

ローラ3の加熱に関しては、設定温度可変抵抗RTを用いて設定した電力をヒータ電源HTからヒータコネクタC2とC2′を経由してプロープ側のヒータコネクタC0に送り、最終的にローラ3の内部にあるヒータ巻線54に供給する。こうして、ローラ3の表面は、可変抵抗RTの設定値に応じて大体40~60°Cの範囲の温度に維持されている。

ローラ3を介して皮膚に与えられる電位は、所留電圧値を設定する印加電圧可変抵抗RVを用いて印加直流電圧発生器PTから供給される。その電荷は印加電圧端子C3を介してはないのののでは、運動の実施例では、運線の先端にクラを通りでは、例えば足又は手に装着する。他では、安全抵抗RAを介してヒータ電源に皮 続してある。従って、ローラ3の接触している皮

- (1) 先ず準備段階として、主電源でヒータ電源を オンにして、温度可変抵抗RTを用いて所望 の温度に設定してローラを昇温させておく。 美容液タンクTAに所望の美容液を入れてコ ンプレッサCPを動作させておく。
- (2) クランプCLを手、腕あるいは足管にはめて おく。最初に印加電位電源PTを負の電位に 切換えておく。
- (3) 皮膚の所望局所に充分美容処理プロープ当て て、ローラを摩擦と負電位によるマッサージ を行う。
- (4) 次いで、美容液の順落気流を噴出穴26より 噴出させて、皮膚に噴精させる。この間負電 位を印加したままでもよい。
- (5) 次いで、噴霧終了後、必要に応じてローラを 通じて交流電位を皮膚に印加し、最後に正の 直流電位を印加しながら皮膚全体にローラ摩 疼を加える。

また、使用条件とその時の効用は下記の表のようになる。

表 美容処置の条件と効用

処 置	使用条件	効 用
昇.温.	10°C ~ 50°C	血行を良くし、生体組織を活 性化する。
正直流 電位	+ 12 DC V max. 1 mA	皮膚の毛穴を引き締める。 張りを与える。
負直流 電位	- 12 DC V	毛穴を開かせる。
交流 電位	24 V 100 IIz	生体組織を活性化する。

以上説明したこの発明による移動式美容処理装置の構成には、種々の変形が可能であることはもちろんである。特にプローブ10の形状、ローラ3の構造は種々の方法で変更できる。しかしながら、特許請求の範囲に規定する特徴構成に属する構造は全てこの発明の範囲内にある。

#### (発明の効果)

この発明による複合美容処理は、皮膚の所望簡所をローラ摩擦及び電気マッサージによって充分活性化し、毛穴を開かせた状態の後に、美容液の噴霧気体を塗布し、その後更に毛穴を引き締め、

5 . . . . . . . . . . . .

6 · · · 電気導線、

10・・・プロープ、

12 · · · 通路、

18,18' · · · ローラ心棒、

20.20′ · · · ローラ心棒軸受、

24,24' · · · 導線、

26・・・美容液噴霧穴、

50・・・ローラ芯、

52 · · · 導電性弾性部材、

54・・・ヒータ素線、

5 8 · · · 耐热艳緑腐、

TA・・・美容液用タンク、

CP··・コンプレッサ。

代理人 江 崎 光 好 代理人 江 崎 光 史 皮膚に張りを与える処理が連続して広範囲な領域 に行える。従って、従来より個々に行っていた美 容処理が一層向上するので、その効果は著しいも のがある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1A図、この発明による移動式複合美容処理 装置のプローブの全体構成を示す模式斜視図。

第1B図、この発明による移動式複合美容処理 装置のプローブの縦断面図。

第1C図、一部を断面図にした、この発明による局所複合美容処理装置のプロープのカバーを外した時の平面図。

第2図、ローラの内部を示す断面図。

第3図、この発明による移動式複合美容処理装置の主電源とプロープの電気回路及び美容液噴霧 用の回路を示すプロック図。

. . . . ,

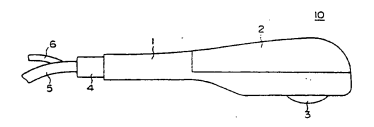
#### 図中参照符号:

1・・・プローブ本体、

2・・・カバー、

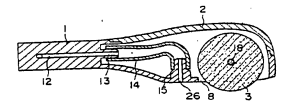
3 . . . . . . . . . . . .

第IA 図

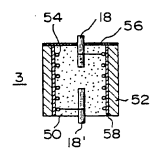


## 特開平3-162871 (6)

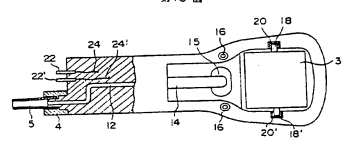
第18図



第2図



第IC 図



第 3 図

